



La Terrasse

Tests auditifs supraliminaires

L'essentiel

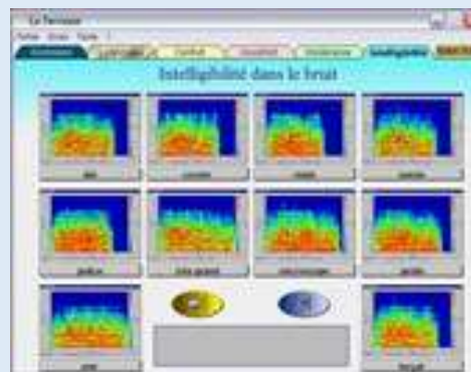
- Optimisez les réglages dans la dynamique résiduelle de vos patients ;
- Soyez pédagogique avec vos patients et leurs accompagnants ;
- Évaluez la discrimination auditive des enfants sous forme ludique !



33 éléments sonores disponibles pour restituer une ambiance diffuse et réaliste en cabine.

Descriptif

Utilisez intuitivement les matrices de confort et d'inconfort pour équilibrer vos réglages sur les fréquences audiométriques et optimiser le champ dynamique de vos patients par l'écoute d'événements sonores quotidiens de forte intensité.

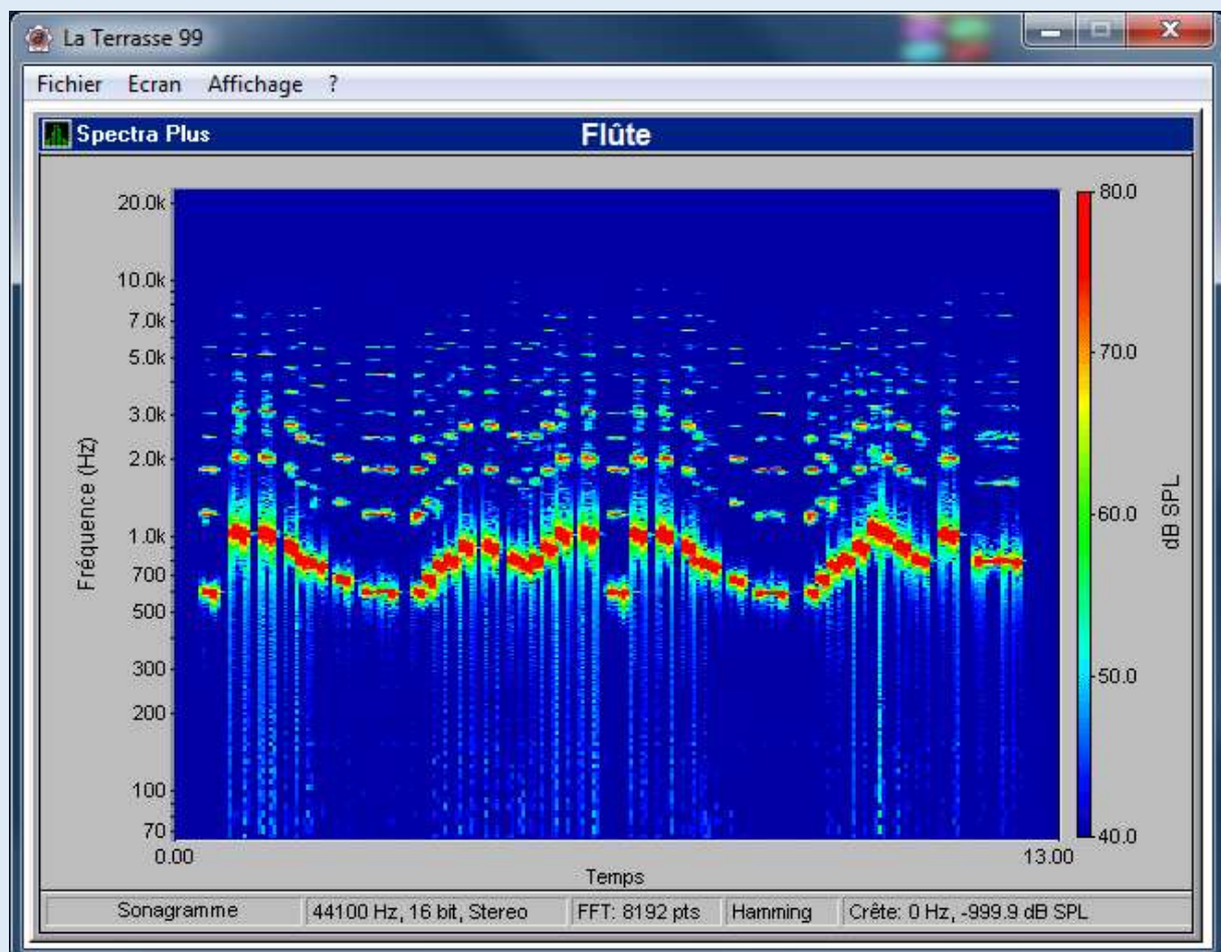


Audiométrie vocale dans le bruit : nos enregistrements sont aussi représentés sous forme de sonagramme pour une approche plus didactique.

La Terrasse, c'est aussi un outil didactique qui permet rapidement de faire comprendre au patient et à ses accompagnants les difficultés d'écoute dans le bruit par des fichiers sonores pré-enregistrés et un simulateur de perte auditive (enregistrements de voix filtrées).

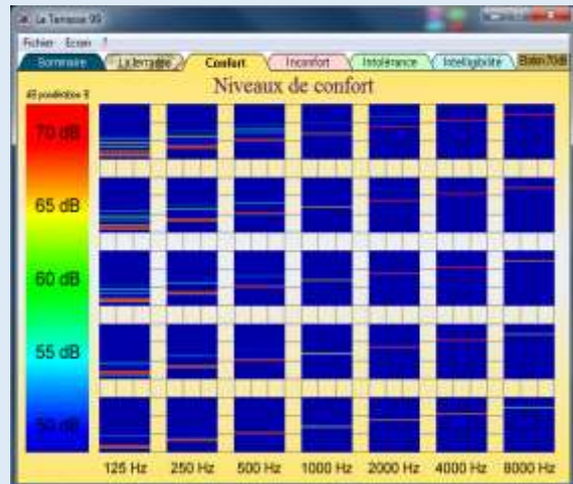
Une mise en situation réelle dans une ambiance sonore diffuse est accessible par un simple clic parmi les 33 objets sonores disponibles !

La Terrasse renferme aussi une bibliothèque sonore conséquente pour l'évaluation de la perception et de la discrimination auditive de l'enfant, notamment grâce aux jouets sonores calibrés et une multitude d'événements sonores familiers (disponibles sous forme de planches préétablies ou d'écrans à personnaliser).



Confort - Inconfort - Tolérance

Pour affiner les réglages de gain et de dynamique, "La Terrasse" met à votre disposition 2 matrices de contrôle de l'échelle de sensations sonores. La matrice "Niveaux de confort" permet d'équilibrer la sensation sonore binaurale en visualisant précisément les bandes de fréquence à modifier pour uniformiser le niveau de sonie.

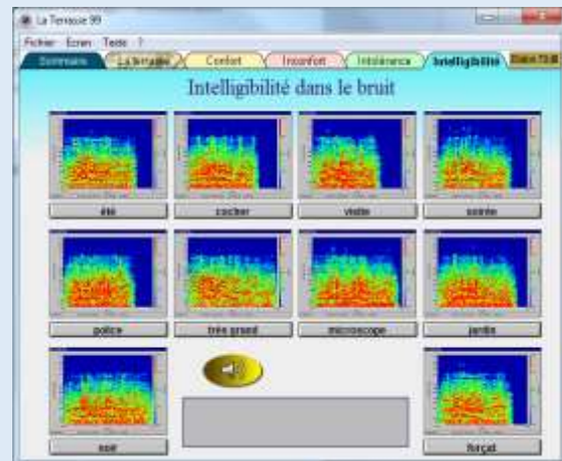


La matrice "Niveaux d'inconfort" permet de valider, sur chaque bande de fréquence, les compressions et le respect de la dynamique résiduelle du patient.

Le test d'intolérance prévoit la recherche de la dynamique réelle maximale disponible en respectant les critères d'innocuité par simulation d'événements sonores quotidiens de forte à très forte intensité.

Intelligibilité dans le bruit & simulateur de perte

Le test d'intelligibilité dans le bruit n'est pas une audiométrie vocale à proprement parler. 10 enregistrements de phrase en milieu bruyant sont disponibles pour mettre en évidence auprès du patient et de son entourage les difficultés de compréhension dans le bruit par masquage... difficultés dont souffre la grande majorité de nos patients.



Le simulateur de perte est un outil didactique qui participe à la motivation vis à vis de l'appareillage en montrant comment la récupération de certaines fréquences aide à la réhabilitation d'une discrimination efficace.

Configuration requise

PC Windows XP, XP Pro, Vista, Windows7, Windows8, Windows10

Mémoire 32 Mo - Carte son stéréo

Audivimedia SARL 48 rue Montmartre 75002 Paris +33(0)1 44 76 84 44 contact@audivimedia.fr